

Flash Notes

Pharmacology | Chemotherapy

انهاردة ان شاء الله حنبداً جزء مهم جدا في الPharma ومهم في الطب ان شاء الله, المجموعة اللي بنسميها Antibiotics او الChemotherapy احنا انهاردة قبل ما نتكلم عن الأدوية نفسها أنا حاستأنكم في حاجة أنا عارف انها بالنسبالك مش لطيفة أوي اننا حنقول introduction مش موجودة في الكتاب بنفس الطريقة اللي أنا حاقولها بس هي كلها حاجات مهمة

أولا معني كلمة Chemotherapy:

هو استخدام دواء بنقول عليه chemotherapeutic drug أو agent لهدف من الاثنين, يا اما Treatment of cancer ودة باقول عليه cancer chemotherapy ودة مش مطلوب خالص لطلبة سنة ثلاثة, يا اما أعالج بيه microbial infection ودة اللي يهمني أوي تحت عنوان بقى الAntimicrobial chemotherapy

باقسم الأدوية علي حسب أنا باعالج أنهي نوع من الMicroorganisms, لو باعالج بكتيريا بيقى عندي مجموعة

1. Antimicrobial chemotherapy, ودي اللي حناخذها بالتفصيل ان شاء الله

المجموعات الثانية عادة بنتقال بسرعة جدا وأحيانا بتتلغي تماما, عندنا مجموعة اسمها

2. Antiviral chemotherapy

3. Antifungal chemotherapy

4. Antiprotozoal chemotherapy

ودي تشمل حاجتين:

(i) Treatment of Malaria

(ii) Treatment of Amoebiasis

ويمكن أشهر دواء هنا اسمه Metronidazole كلكم سمعتموا عنه قبل كدة

فيه عندنا category أخير بقى اللي هو

5. Anthelminthic chemotherapy

علاج الAscaris والAncylostoma والBilharziasis والكلام دة كله احنا مبندرسهوش في الPharma نهائي لأن المفروض انت أخذته في المنهج بتاع الPara, فكل تركيزنا ان شاء الله حبيقي علي مجموعة الAntibacterial

قبل ما نقول الأدوية عايزين نقول ان عندنا Scheme للأدوية شبه أوي الscheme اللي احنا متعودين عليه في

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

كل الدواء, دائما scheme ببداً بالـ

Source

بتاع الدواء, الأدوية اللي بتتاخد في علاج Bacterial infection المصدر بتاعها 3 حاجات

(1) Natural source:

المقصود هنا مش ان الدواء ممكن يكون من plant ولا animal origin, المقصود هنا ان الدواء جاي من other microorganism والدواء اللي جاي من Natural ده هو اللي يتقال عليه Antibiotic, يبقى كأن كلمة Antibiotic عندنا في الطب معناها ان أنا باستخدام دواء باحضره من Microorganism source عشان أعالج بيه Infection, وعندنا أدوية كتيرة أوي كدة يعني معظم الأدوية اللي حتعدي عليك are antibiotics يعني جاية من other microorganisms سواء bacteria أو fungus

(1) Semisynthetic:

ده المصدر الثاني للأدوية بتاعتنا, ودي برضة مش كلمة غريبة علينا, معناها ايه؟ أنا أخذت دواء من microorganisms وغيّرت chemical structure بتاعه فتحول الي دواء شبه مصنع, ودي علي فكرة معظم الأدوية اللي موجودة في الطب كدة يعني انهارة حنسمع Penicillin حتلاقي ان جزء من Penicillin جاي من microorganisms وبقية Penicillin جاي من ان أنا غيرت chemical structure of the internal penicillin

(2) Synthetic:

ده المصدر الثالث, ده مجبتش حاجة خالص من Organism الجماعة بتوع الكيمياء والصيدلة عملوا شكل كيميائي لدواء بيقدّر يعالج السرطان أو يعالج microbial infection, وبالمناسبة يعني الاتنين في المنهج بتاعنا السـ synthetic drugs اللي المفروض ميتقالش عليها antibiotics فيه عندنا مجموعة اسمها Sulfonamides ومجموعة اسمها Fluoroquinolones دول متصنعين مية في المية فالمفروض دول ميتقالش عليهم antibiotics بس بما ان الكلمة سهلة وبتقال كثير فيبتقال عليهم antibiotics ده بالنسبة للـ source

النقطة رقم 2 بالنسبة للـ

-Chemistry

وبرضة أحب أطمّنك ان احنا مالنا علاقة بالكيمياء خالص أنا كل اللي عايزك تعرفه اذا كان في نقطة معينة حتساعدني في فهم شغل الدواء, وأقولك علي مثال حنبدأ بيه النهارة في مجموعة في antibiotics اسمها B-lactam antibiotics, المجموعة دي كلها فيها نفس chemical structure فيها ring كدة اسمها B-lactam ring هي دي اللي بتموت Bacteria وخلي بالك طول ما ring دي سلمية الدواء بيموت البكتيريا, اللي بيوظ B-lactam ring يخلي الدواء ميشغلش, تفكر انت من معلوماتك في Micro ايه أشهر حاجة تكسر B-lactam ring؟

Enzyme اسمه B-lactamase بيطلع من أنهي بكتيريا؟

من الـStaph, يبقى غالبا Staphylococcus aureus لما تطلع الـenzyme ده وتكسر الـring دي مش حيقدر الـantibiotic يشتغل

طبيب حاقولك معلومة تانية الـB-lactam are acidic drugs, فيه مجموعة كبيرة أوي اسمها Aminoglycosides فيها زي الـGentamycin والـStreptomycin, المجموعة دي لما نوصلها ان شاء الله حاقولك ان المجموعة دي الـvery highly ionized drugs, استفدت ايه من المعلومة دي؟ يبقى الـlipid soluble ولا الـlipid insoluble؟

الـLipid insoluble تفرق معنا في ايه؟ لو أخذته Oral مش حيمتص ولما يوصل للـBlood مش حيعدي الـBBB ومش محتاج الـMetabolism ده ينزل في الـurine زي ما هو وخلي بالك الـAminoglycosides are basic drugs, والمجموعة بتاعة الـB-lactam اللي حنشرحها ان شاء الله انهارة الـacidic drugs. نيجي للسؤال بقي, ينفع عيان أديله في نفس الوقت الـAminoglycosides مع الـPenicillin؟ يعني دواء الـacidic مع دواء الـBasic؟

ينفع بس بشرط اوعي تحقنهم في نفس السرنجة أو اوعي تحطهم في نفس المحلول لأنك لو حطيتهم مع بعض ححصل بينهم حاجة اسمها الـChemical antagonism أو الـchemical neutralization

نيجي بقى للنقطة الثالثة

Pharmacokinetics

عندنا طبعا 4 نقاط ADME

أنا حاقولك شوية معلومات بسيطة كدة مش مطلوب منك تحفظها انت بس تفهمها ولما ييجي الكلام عالـdrugs حنعيد تاني

في بعض أنواع من الـdrugs تتكسر بالحمض بتاع المعادة اسمها الـAcid sensitive antibiotics, يبقى لو العيان أخذها الـoral الـHCl بتاع الـstomach ييوظ الدواء استفدنا ايه من المعلومة دي؟

يبقي أي دواء في الـacid sensitive antibiotics should never be given orally ممكن يتأخذ الـenteric coated أو بيتأخذ غالبا علي شكل IV أو IM

طبيب نيجي لمعلومة تانية, فيه بعض الـantibiotics are acid resistant, مقصود ايه بالكلمة دي؟ يعني لما باخداهم الـorally مبيتكسروش بالحمض يبقى طريقة اعطاءهم الطبيعية الـby oral route

تعالى للمعلومة الثالثة بقى, فيه الـantibiotics زي مجموعة الـAminoglycosides لو أخذناهم الـorally لا يمتصوا تقريبا نهائيا من الـGIT

مش احنا قلنا حالا الكيمياء بتاعتهم كانت ايه؟

الـIonized أوي وبالتالي حيقوا الـlipid insoluble ومش حيمتصوا

سؤال بقي, ينفع أخذهم الـorally ولا لا؟

أخذها الـorally فيحالة واحدة لو أنا عايز أعالج الـGIT infection عندي الـshigella, salmonella, enteritis أو أي حاجة, افرض بقى أنا عايز أعالج بيهم الـtonsillitis أو الـpneumonitis ينفع أخذهم الـoral؟

لاء لأنهم مش حيوصلوا للـ systemic ##
المعلومة الثالثة ودي يمكن أهم معلومة أي دواء broad spectrum و poorly absorbed من الـ GIT حيعمل مشاكل

أيدواء broad spectrum يعني ايه؟ يعني بيشتغل علي عدد كبير من الـ microorganisms, و poorly absorbed يعني لما أخده orally مش حيمتص كويس من الـ GIT, حيفضل قاعد بشكل كبير في الـ GIT, حيعمل ايه بقي؟

يعمل الـ Flora suppression دي انت عملت مشكلتين من غير ما نذاكر حتطهم كدة automatic

1. انك موتت البكتيريا اللي بتصنع Vit. B و Vit. K

عملت ايه لما عملت suppression علي Vit.K؟

عملت مشكلة اسمها Hypoprothrombinemia, اللي لسة فاكر الـ Blood حيلاقي ان مجموعة الـ Broad spectrum antibiotics كانت دايمًا بتعمل زيادة في شغل الـ warfarin لأنهم حيموتوا البكتيريا اللي بتصنع Vit.K و Vit.K لما يقل يحصل حاجة اسمها Hypoprothrombinemia

2. عملت suppression عالـ flora واديت فرصة لـ organism تاني انه يبقى more active

و pathogenic زي مثلاً الـ Fungus فيحصل حاجة اسمها superinfection

يبقي كل ده قواعد ليها علاقة بالـ organism

تعالى بص بقى علي

Distribution

أي دواء بنتكلم فيه عن الـ distribution باتكلم عن كام نقطة؟

1. Passage through BBB
2. Passage through placenta
3. Plasma protein binding

لما جينا بصينا علي الـ

1. BBB

يفرق معاك ايه الـ antibiotic بيعدي أو مبيعديش؟

لو قدر يعدي الـ Meninges يبقى اسمه عدي الـ BBB وده حبيقي يقدر يعالج مرض مهم أوي اسمه Meningitis

فيه دواء specific أوي ويمكن سمعناه زمان في الـ general الـ Penicillin, كان مكتوب علي الـ Penicillin انه cannot pass the normal meninges بس يقدر يعدي الـ inflamed ده ميزة ولا عيب في الدواء؟

ميزة, هو مقدرش يعدي, لو أنا عندي الـ tonsillitis الـ meninges سليمة فمقدرش يعديها, لكن لو أنا عندي الـ meningitis يبقى فيه مسافات بين الـ capillary endothelium فقدر الدواء اللي مكانش عارف يعدي

normal- يقدر يعدي أثناء الت meningitis
سؤال بقی للناس الشاطرة, انت أخذت عينة من عیان عندہ meningitis من ال CSF وبعثتها عملت بيها culture وچالك النتيجة ان الدواء اللي حيموت ال bacteria ده دواء مش بيعدي خالص ال BBB, فاكر ال Aminoglycosides من شوية كانت ionized أوي متعديش BBB حتي لو فيه meningitis يعني حتي لو اديتها IV مش حتوصل أعمل ايه ساعتها؟
أحقن ال antibiotic ده intrathecal, يعني أوصل الدواء بايدي كدة, احقنه بايدي جوا ال CSF سمعتوا عن حقنة ال Spinal anesthesia؟
العيان بيوطي لقدام كدة عشان يوسع المسافات بين الفقرات ونيجي تحت ال level ال L3 ونحقن, لو أنا باحقن دواء تخدير بيقى أنا باعمل حاجة اسمها تخدير نصفي, لكن أنا ممكن أحقن بنفس الطريقة دي antibiotic اذا كان ال antibiotic ده من النوع اللي مبيقدرش يعدي وهو المطلوب في علاج ال meninges

2. Placental Barrier

تفرق معنا في ايه؟
واحدة حامل يقدر يعدي ال placental barrier, الحكم حبيقي علي ايه؟
safe ولا teratogenic
علي آخر الت antibiotic ان شاء الله لازم تطلع تكون عارف ايه ال antibiotic ال safe during pregnancy وياه ال teratogenic ال antibiotic

3. Plasma protein binding

حاقولكم مثال واحد كلكم عارفينه, فاكرين مجموعة ال sulfonamides؟
كانوا بيعملوا ايه؟
بيمسكوا في ال plasma proteins, ويزيجوا أي دواء ثاني, يبقى انت من غير ما تذاكر أي عيان بياخد دواء ولكن ال warfarin وبيأخد معاه ال sulfonamides عشان يعالج infection انت متوقع ان ال sulfamides حت displace ال warfarin فحتحول من ال form ## مالوش أي قيمة الي ال free active form فممكن يعمل أعراض تؤدي الي ال bleeding
الأهمبقي من ال drug interactions ال sulfonamides لو اتأخذت في أواخر الحمل أو في الأطفال حديثي الولادة بالذات لو كانوا premature بيعمل حاجة اسمها jaundice و kernicterus
سمعتوا الكلام ده قبل كدة؟ ايه الفكرة بقی؟
لو طفل لسة مولود وبالذات لو كان ال premature liver لتاعه مش well developed لو أخذ ال sulfonamides الطفل ده حيصفّر ومش بس يصفّر ده ساعات ال bilirubin بيعدي ال BBB وبترسب جوة ال brain ويعمل شكل من أشكال التخلف اسمه kernicterus
عايز حد يفسرلي ليه حصل كدة؟
هو ال sulfamides حيزيح ايه في الحال دي؟
مش حيزيح دواء أوي, حيزيح ال bilirubin اللي ماسك علي ال plasma proteins, فيبدأ يعلّي في ال blood, اسمها ال hyperbilirubinemia
السؤال بقي سؤال شفوي, الطفل ده اشمعني حصلت فيه مشكلة محصلتش بقي في ال adult؟

والسؤال الثاني, أعمل ايه ساعتها؟

حصل في الأطفال لسببين:

لو أنا راجل كبير و bilirubin بتاعي كل شوية الـ liver يعمل conjugation قبل ما يعمل صفرًا
لو طفل premature يحصل ان فيه مشكلة في الـ conjugation في الـ liver فساعتها الـ liver مش حيقدر
يتخلص من الـ bilirubin العالي
اشمعي بيعمل kernicterus في الأطفال مش الكبار لأن الـ BBB غالبا مهواش well developed بال1ات لو
كان premature

بقية السؤال أعمل ايه ساعتها؟

أبسط حاجة أعملها ايه في الـ Pharma, هو مشكلتي ليه الـ liver enzymes ضعيفة يبقى أدي Hepatic
microsomal enzymes inducers

وعشان خاطري احفظ الاجابة دي بندي ساعتها phenobarbitone وهنا الهدف لا مهدئ ولا منوم ولا حاجة
بس كـ inducer

يبقي كدة خلصنا الجزء بتاع الـ Distribution

4. Metabolism & Excretion

أي دواء في الدنيا يا اما يحصله metabolism by the liver ويتحول الي inactive metabolite يا اما
ينزل في الـ urine unchanged, تفرق معانا ليه بقى في الـ antibiotic؟
الـ antibiotic بيتكسر في الـ liver وينزل في الـ urine علي شكل مركب ليس له قيمة, يبقى أقدر أعالج بيه
Urinary Tract Infection ولا ماقدرش؟
ماقدرش لانه نازل في الـ urine علي شكل inactive compounds
طيب الدواء اللي نازل | unchanged يعني active يبقى أقدر أعالج بيه UTI

القاعدة نمرة اتنين, فيه بعض الـ antibiotics are hepatic microsomal enzymes inducers, متهيألي احنا
حفظنا بقى أشهر دواء الـ Rifampicin, وعندنا أدوية تانية HME inhibitors زي الـ erythromycin
والـ chloramphenicol
ايه المشكلة؟

مع أدوية تانية, لو بناخد دواء تاني بيتكسر في الـ liver وباخد معاه inducer حيتكسر أوي, لو بناخد دواء
بيتكسر في الـ liver وباخد معاه inhibitor ممكن يحصل منه toxic effect

طيب سؤال شفوي, عيان محتاج antibiotic والـ liver بتاعه فيه dysfunction نختار ايه من دول دواء
بيتكسر في الـ liver ولا دواء بينزل unchanged في الـ urine؟
دواء بينزل unchanged في الـ urine

طيب عيان بقى العكس عيان محتاج antibiotic وعنده renal dysfunction أختار ايه؟ أختار دواء بيتكسر
في الـ liver ميكوش معتمد علي الـ kidney function

السؤال الأصعب بقى, أنا عيان عندي infection وعندي renal impairment وفي نفس الوقت الدواء اللي
حيعالجي الدواء الوحيد معتمد علي الـ renal clearance أعمل ايه؟
ينفع أدي الدواء ده بس we have to adjust the dose, فعاشن خاطري بقى الجرعة بتتظبط بمعادلة اسمها

creatinine clearance

آخر احتمال بقی في الـ antibiotics يكون الدوا بينزل unchanged in bile، يعني ايه؟؟ يعني لا انتكسر في الكبد ولا نزل في البول، لا ده نزل في الـ bile

وبعد ما بينزل في الـ bole بيحصل ايه؟

يمكن يحصله حاجة اسمها entero-hepatic circulation يعني يرجع يمتص ويشغل ويمتص ويشغل، دي هتطول الـ duration دي حلوة، بس مش دي اللي تهمني.

هو مصيره ايه في الآتي؟؟

هينزل مع الـ stool، يبقى خلي بالك في أدوية كتير هتلاقيها كدة هتنتسأل عليها كتير في الشفوي وفي الـ MQ أدوية لا بتتكسر في الـ liver ولا بتنزل في الـ urine هي بتنزل في الـ bile وفي الآخر بتنزل مع الـ stool

الدوا ده بيعالج ايه؟

الدوا ده يبقى رائع لو أنا عندي infection في الـ GIT أو عندي cholecystitis صح؟ لو عندي unfection في الـ gall bladder هيبقى ايه أخباره لو عندي renal impairment؟ محتاج تظبط جرعات ولا زي ما هي كدة؟؟ هيتا without dose adjustment يبقى ده اللي يهمني في الـ pharmacokinetics بتاعة الـ antibiotics .

Pharmacodynamics

الجزء اللي جاي بقى بنسميه الـ pharmacodynamics، أو الـ antibacterial activity وده اللي مش هيلحق يذاكر يذاكره في كل دوا هو والـ adverse effect وإن شاء الله مش هتبقى فيه خساير كتير. طيب لو جينا نبص كدة الدوا بيعمل ايه في البكتريا؟؟ هتقول هل هو static ولا cidal ولا الأثنين. وأنتم لو شاطرين طبعا في الميكرو

يعني ايه static؟؟

يعني دوا مبيموتش البكتريا ده بـ inhibit الـ growth and multiplication clinical أمال مين اللي يكوت البكتريا في الحالة دي؟؟ الـ immune system، يبقى السؤال اللي جاي ده سهل.

مين العيان اللي ميأخذش دوا bacteriostatic؟

العيان اللي يتقال عليه immunocompromized الـ diabetic أو اللي بياخد cortisone والـ AIDS طبعا، لكن الـ AIDS ده مش من الحالات اللي هتقابلها كل يوم يعني، يبقى العيان ده should treated by bactericidal

طيب يعني ايه cidal؟

بيموت، الدوا نفسه هو اللي بيعمل death للبكتريا. في بقى أدوية قليلة جدًا بتشتغل كدة وكدة مش لازم تحفظ أسامي بس في دوا عندنا اسمه erythromycin وده يتقال عليه إنه in low dose بيشتغل bacteriostatic ولو علينا الجرعة يشتغل bactericidal.

الدوا بيشتغل إزاي بقي؟؟ كلام ميكرو خالص بقي.

ايه الـ target بتاعتنا في البكتريا اللي ممكن أشتغل عليها كـ chemotherapy؟؟

(1) في حاجة عندنا موجودة في كل البكتريا اسمها cytoplasmic membrane ، cell membrane لو أنا بوظته مَوّت البكتريا، ليه؟؟ هيحصل loss of intracellular content .

(2) الـ target الثاني حاجة موجودة في معظم البكتريا معمول من مادة اسمها peptidoglycan طيب أنا لو بوظت الـ cell wall ده موتت البكتريا، ليه بقي؟ مين عارف.
الـ osmotic pressure بتاع البكتريا عالي تبدأ تسحب مية من الـ medium لحد ما يحصلها rupture و lysis

(3) الـ target الثالث proline formation، الـ proteins بتتصنع عن طريق الـ ribosomes ، الـ ribosome في البكتريا فيها حاجة اسمها 30s & 50s، لو أنت عطّلت الـ 50s بطلت تكوين البروتين، لو أنت عطّلت الـ 30s نفس النتيجة.

البكتريا ع فكرة prokaryote مهباش nucleus صريحة لكن فيها RNA & DNA ، في أدوية هتمنع الـ DNA replication هتموت البكتريا وفي أدوية هتمنع الـ RNA formation عن طريق إنها تمنع حاجة اسمها polymerase .
يبقى كل دول بالنسبة لي هي الـ target بتاعة الـ antibiotic ع البكتريا.

فاكرين حاجة اسمها PABA؟ اللي هي para amino benzoic acid، اللي بيدي حاجة اسمها di-hydro-folic acid وبعدين tetra-hydro وبعدين أصنع منه بقي DNA. RNA & #####
هنسمع إن شاء الله في الـ sulfonamide بيمنع الـ pathway ده، مش هنتكلم في الـ mechanism كتير علشان موجعش دماغك بس هي دي بسرعة كدة الـ target بتاعة البكتريا.

بالنسبة لك الـ resistance أحنا عادة في الفارما مبنسألش في الـ resistance لكن ممكن الـ penicillin مثلا ممكن حد يسألك في الشفوي إزاي بيحصل resistance ضد الـ penicillin، انتم عارفين شكل عام الـ resistance يا إما حاجة genetically يا إما acquired وفي النهاية الشغل كله ع إن مييفاش في >cell wall

مين البكتريا اللي ملهاس cell wall؟

الـ mycoplasma عشان كدة الـ penicillin ميعالجش، ممكن تكون البكتريا غيرت الـ site بتاع الـ attachment بتاعها، ممكن تكون طلعت enzyme زي الـ B-lactamase

Indications

النقطة اللي بعد كدة في الفارما اللي بنسميها indications، الأدوية دي بتستخدم في ايه، وبرضو عشان يكون الموضوع ملموم

- يا إما بتستخدمها كـ prophylaxis
- يا إما كـ treatment

يعني يا إما أمانع بيه infection، عارفين الناس اللي عندها rheumatic fever مش كدة؟ كل شهر يروح ياخذ حقنة بنسلين عشان ميجيلوش strepto-coccal infection
يا إما أستخدمه كعلاج وعشان أعرف الدوا بيعالج ايه لازم أعرف الـ spectrum بتاعه.

والـ antibiotics عموماً كدة

• Narrow spectrum

• Broad spectrum

مين أحسن؟؟ الـ narrow، لو أنت عارف الـ infection أدّي narrow متديش broad، عشان الـ resistance وغيره.

أمتي أستعمل الـ broad؟؟ لو عندي

▪ mixed infection

• undiagnosed infection

بالذات لو كان serious infection لو عايز أعمل synergism والحاجات اللي أنتم عارفينها في الميكرو دي.

فاكرين في الميكرو وأنواع البكتريا كان في gram +ve & gram -ve وفي حاجات anaerobes وفي حاجات غريبة زي spirochetes اللي بتعمل syphilis، وفي عندنا حاجات اسمها actinomycines بتعمل أمراض زي الـ actinomycosis.

الـ gram +ve في منها cocci و bacilli، الـ gram +ve cocci هما staph و strept

فكرني بقى الـ staph ده بيعمل ايه infection؟؟

pyogenic . abscess بقى osteomyelitis , carbuncle أي حاجة فيها صديد.

الـ staph دي مشكلتنا في علاجها ايه؟؟

يطلع B-lactamase فيكسر الـ antibiotics اللي فيها b-lactamase

الـ staph بتعمل ايه infection؟؟ respiratory

(1 upper respiratory infection زي

• Sinusitis

▪ pharyngitis

• otitis

(2) ويتعمل lower respiratory infection زي الـ bronchitis

وفي نوع اسمه streptopneumoni بيعمل ايه؟؟ ما شاء الله pneumonia.

في بقى مشكلة معانا مع الـ strept إنها ممكن تؤدي إلى مشاكل

• Autoimmune

- Rheumatic fever
- Glomeronephritis

طبيب الـ gram +ve bacilli؟

- Diphtheria
- Colistridia
- Tetani
- Perfringens بتاعة الـ gas gangrene
- Anthrax

يبقى لما أقولك دوا بيموت gram +ve أنت هتعالج يجي خمسين مرض.

الـ gram -ve cocci، Neisseria منها

- Gonorrhea
- Meninges

لما أقولك الدوا الفلاني مؤت الـ gram -ve cocci يبقى عالج الأثنين بس عشان يعالج meningitis لازم يكون بيعدي BBB

الـ gram -ve bacilli دي مشكلتنا كلنا الحقيقة في الـ shigella اللي بتعمل dysentery

عندنا salmonella بتعمل typhoid و para typhoid

عندنا E. Coli, lepsiella, pseudomonas & helicobacter

ع بعض كدة دول بيعملوا ايه دول كلهم يعني؟؟ enteritis GIT ، ممكن يعملوا respiratory tract infection

ممكن يعملوا meningitis، وخلي بالك بيعملوا UTI

لما أجي أعالجهم بقى في الـ UTI عندي شرط مهم، يكون الدوا بينزل ع الأقل جزء منه unchanged في الـ urine عشان يبقى active.

adverse effect

وقتها هنقول مع كل دوا عيوبه ايه ومش هينفعنا نظام GIT disturbance & allergy اللي بتحطه في كل حاجة V:

لأن كل antibiotic له حاجات معينة لازم نتقال.

الـ penicillin لازم تشرجلي الـ allergy بتاعته.

الـ aminoglycosides لازم تقول الـ ototoxic والـ nephrotoxic، خلاص خلصنا كدة من الـ

.introduction

عندنا اول صفحة في الكتاب الـ classification اللي قلنا عليها according to mechanism و spectrum و site action
مش هنعطف حاجات دلوقتي لكن في الآخر هتبقى مجعهم.

according to site

عندنا في الـ according to site اللي بيشتغل ع الـ cell wall ده طبعا ، ع طول يبقى cidal، في اللي بيشتغل ع الـ cell membrane ، الكتاب هنا كاتب الأدوية دي antifungal لأ هو هنا الـ amphotericin والـ nystatin اللي هما أول 2 هما فعلا اللي antifungal لكن الـ polymixin ده antibacterial.

B-lactam antibiotic

أول عنوانا بقى في الكتاب إن شاء الله عنوان اللي بعد المقدمة دي اسمه B-lactam antibiotic، بس الحقيقة قبلها في عنوانين

سقطوا سهواً في anti-bacterial drug وديأول مجموعة هبدأ بيها، والعنوان الثاني antibiotics that inhibit cell wall synthesis وتالت عنوان بقى اسمه B-lactam.

Chemistry

فيهم ايه دولبقى في الكيمياء؟ B-lactam ring ودي أساس شغلهم كـ antibacterial لو باظت مش هيشغلوا و اللي هيبوظهم B-lactamase اللي طالع من بكتريا أهمها staph.

مين هما بقى الـ B-lactam antibiotic؟

عندنا 4 مجموعات، مجموعة اسمها penicillin ودي مهمة أوي في المذاكرة والإمتحانات

- مجموعة اسمها cephalosporins شبيهها أوي
- ومجموعتين صغيرين واحدة اسمها monobactams
- ومجموعة اسمها carboepenems

قبل ما نبدأ فيهم بقى هو بدأ يتكلم عن الحاجات الـ common اللي فيهم.

(1) كلهم bactericidal

(2) وكلهم بيشتغلوا by inhibition of cell wall

عايزين حضراتكم تركزوا معايا إزاي بنصع الـ cell wall عشان أقدر أعرف إزاي بيشتغلوا مجموعة الـ B-lactam inhibitors

الـ cell wall بيتصنع inside the cytoplasm، مش مهم بيتكون من ايه، هو بيتكون من unites أو الـ precursor كدة معرفش سمعناها ولا لا حاجة اسمها N-acetyl muromic acid (NAM) و N-acetyl glucosamine (NAG)

و alanine 2، الكلام ده كله مش مهم في الفارما المهم بس اللي عايزك تعرفه إنه بيدأ نصنعه في الـ

cytoplasm من precursors من مواد خام، المادة الخام دي بتبدأ تطلع برة الـ cell membrane وخلي بالك المواد الخام دي are water soluble فعشان تقدر تعدي الـ cell membrane اللي مليون lipids محتاجة carrier .

ويبتدي يتكون الـ cell wall كدة ع شكل layers بمعنى طبقة طبقة تانية فوقها وطبقة تالته وهكذا.

طيب الـ cell wall بالشكل ده يفك بسهولة مهواش متماسك، فعشان آخر الشكل النهائي بتاع الـ cell wall أعمل

cross linking between the peptidoglycan layers، لازم يتكون روابط بين الـ peptidoglycan فيبدأ الـ cell wall ياخذ شكل نهائي اللي هو الشكل الـ firm الـ rigid اللي بيحوط الـ cell membrane اللي بيعمل الـ cross linking ده إنزيم اسمه trans-peptidase هيتحفظ ده.

أحنا لسة مقولناش الدوا بيشتغل إزاي، البكتريا خلاص صنعت الـ cell wall ومتحوط عليه بالـ cell wall عامل protection against osmotic effect، البكتريا دي عايزة تنقسم تعمل ايه؟؟ ينفع تنقسم وهي متحولة كدة بالـ cell wall؟

لازم تكسر الـ cell wall اللي موجود وتنقسم وبعدين إن شاء الله كل حليه تصنع Cell wall جديد.

مين بقى اللي بيكسر الـ cell wall القديم؟؟ أثناء أنقسامها؟ حاجة اسمها autolysin من اسمه كدة واضح إنه بيعمل destruction of the already formed cell wall

أمتى هحتاج تعمل كدة؟ هي وهي نايمة كدة وساكنة ولا أثناء الـ multiplication بتاعها؟؟ أثناء الإنقسام. قين بقى الـ penicillin والمجموعة اللي شبيهه دي؟؟ بيشتغلوا ع حاجتين بكل بساطة بيعمل

(1) Inhibition of trans-peptidase

(2) Stimulation of autolysin

يبقى عملوا ايه؟؟ لما نشطوا الـ autolysin كسروا الـ cell wall اللي موجود ولما عملوا inhibition of trans-peptidase منعوا تكوين new cell wall وهو ده المطلوب منعت الـ cell wall بدأت بالـ osmotic تجمع مية لحد ما فرقعت.

آخر معلومة بقى إن الـ penicillin وأخواته بيمسكوا في جزء من الـ enzyme اسمه penicillin binding protein (PBP)

(3) النقطة بس رقم ثلاثة في الـ antibacterial action حاجة اسمها **selectivity**

هو الـ penicillin ده يعتبر safe ولا لا؟ ده واحد من أكثر الـ antibiotic safety هو مشكلتنا فيه بس في الـ allergy، لكن غير كدة هو very safe drug، وتفسير إن هو safe تفسير سهل جدًا، الـ target بتاعه موجودة في الـ bacteria مهياش موجودة في الـ human cells ودي يقولوا عليها ع فكرة في الكتب **selective toxicity**.

Resistance

الجزء بتاع الـ resistance أنتم أشطر مني فيه بقى، الـ mycoplasma معندهاش cell wall فمبيشتغلش

عليها يبقى دي natural resistance، إذا البكتريا بقى تطلع B-lactamase أو بتكسر الدوا أو بتمنع إنه يمسخ في الـ PBP كلها ways of resistance.

Penicillin

أول مجموعة فيهم، فكرني كدة بالـ source بتاعة الأدوية بتاعة النهاردة،

- في natural
- وفي semisynthetic
- وفي synthetic

لما نتكلم عن الـ penicillin، they are natural and semisynthetic، يعني يجيب نوع من الـ penicillin من الـ microorganism وده اسمه natural لو غيرت الكيمياء بتاعته شوية يبقى اسمه semisynthetic. وبالمناسبة عشان نبدأ بقى نحفظ الأسامي كل الـ penicillin اللي هتعدى عليك النهاردة semisynthetic ماعدا اثنين جايبين من microorganism، أنتم عارفين قصة إكتشاف الـ penicillin، عارفين إلكراندر فيلمينج والقصة دي هي مش قصة يعني مش حاجة حاجة مسلية خالص يعني 3: هو كان خوجة بريطاني كان عامل culture لبكتريا وحاطط الطبق جنب الشباك وبعدين حصل عليها fungal infection فلقى الحنة اللي عليها الـ fungal infection البكتريا ماتت فيها، فمممكن كان يعتبرها قضاءوقدر V: يعني ويكمل حياته عادي 3: هو فكر لقي فعلا إن الـ penicillin طالع من الـ fungus ده، طالع من حاجة اسمها penicillium اللي هو الـ mold أو الـ fungus ده فبدأ إكتشاف الـ penicillin.

أول نوع بقى أكتشف من الـ penicillin كان اسمه Benzyl penicillin G وده natural وهنسمع واحد تاني إن شاء الله بعد شوية اسمه phenoxymethyl penicillin بينمو penicillin ودول بس اللي 100% natural.

طبيب بالنسبة للكيمياء؟؟

أنا عرفت معلومتين عرفت إن فيهم B-lactam ring وعرفت إن هما acidic وعشان نبقى أرقى في المعلومات كدة هما جايبين من acid اسمه 6-amino penicillanic acid مش عليك تركيبته خالص محدش أبداً هيسألك فيها بس هو تركيبته عبارة عن 2 rings، حاجة اسمها ring B وحاجة اسمها ring A وطالع منها side chains.

الـ A chain ملهاش لازمة أوي، الـ B chain هي الـ B-lactam ring اللي هي أساس شغل الدوا. أحنا بنصنع إزاي بقى الـ semisynthetic؟ بنغير الـ side chain.

Pharmacokinetics

هنتكلم ع الـ A. D fate، أخذت بالك إن الـ penicillin مش دوا؟؟ ده مجموعة من الأدوية كبيرة. نقدر نقول كدة الـ penicillin في الإمتصاص بعضهم acid sensitive وبعضهم acid resistance مين يترجم بقى؟؟

Acid sensitive يعني بيتكسر بالـ HCL بتاع الـ stomach فمينفعش oral.
Acid resistance يعني لما باخدوها بتقاوم الـ HCL فمممكن أخذها orally عادي

المعلومة الثانية في من أنواع الـ penicillin تبقى Broad spectrum و incompletely absorbed خصوصاً لو أخذتها ع الاكل
يعني ليه بقى؟؟ أخذت الـ antibiotic تركيزه عالي في الـ intestine وتركيزه قليل في الـ blood فيبقى
ايه ميزته وايه عيبه؟؟
الميزة: حلو أوي في الـ GIT infection
العيب: إنه قاعد في الـ GIT عمال يعمل suppression ع الـ flora
يبقى أنت متوقع منه Vit. K deficiency وتوقع منه super-infection.
تفتكر مستواه في البلازما يعلى ولا لا؟ ميعلاش أوي هيقعدوا 6 ساعات
يبقى ده الـ ampicillin ن الأدوية دي مكتوب معاه الـ Dicloxacillin، مش مهم أوي